

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-05-15-005588-a

Дата формування звіту: 02 червня 2025

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЕРЕЖАНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ БЕРЕЖАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02000435
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	47501, Україна, Тернопільська область, місто Бережани, ВУЛ.БАНДЕРИ С., будинок 21
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021: 2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви лабораторні)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Тригліцериди СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Холестерин ЛПНІЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза-кін. СпЛ (ЛФ-кін. СпЛ) 80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Альфа-амілаза-кін 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Глюкоза СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
СпЛ Контроль сечі-ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ТРНА - тест 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	60 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДекаФАН Лаура	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глюкоза 440//GLU 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина 275 //UREA 275	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Креатинін 275 //KREA 275	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин 440//CHOL 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ТРИГЛІЦЕРИДИ 440 // TG 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЛПВЩ ХОЛ 160 // HDL C 160	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЛПНЩ Хол 80 // LDL C 80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза 110	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

ГГТ 110	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота МК-275	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Загальний білок 440//TP 440	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АЛТ/ГПТ 330 // ALT/GPT 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
АСТ/ГОТ 330 // AST/GOT 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Амілаза 110// AMY 110	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ERBA XL SAMPLE CUP	ДК 021:2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
XL Промивний розчин // XL WASH	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЕРБА НОРМ Контроль	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ЕРБА ПАТ Контроль	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

XL АВТОПРОМИВ АС/АL	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
---------------------	--	----------------	--	-------------------------

**Вид закупівлі:** Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	15	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 15 травня 2025 12:24

**Кількість учасників закупівлі:** 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Новаківський Олексій Михайлович	468 500,00 UAH з ПДВ	468 500,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 26.05.2025 13:01

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	02 червня 2025
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	468 500,00 UAH
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Новаківський Олексій Михайлович
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	46013, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, вул.Протасевича 4/28
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	470
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%